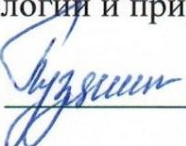


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор института биологии,  
экологии и природных ресурсов  
 С.Л. Лузянин

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,  
проводимых КемГУ самостоятельно, по  
ГЕОГРАФИИ: ОСНОВЫ ОБЩЕГО ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ  
для поступающих по программам бакалавриата и специалитета на базе  
среднего профессионального образования  
в 2025 году

КЕМЕРОВО 2024

**Форма проведения вступительных испытаний: тест**

**Продолжительность – 2 часа (120 минут)**

Результаты оцениваются по 100-балльной шкале.

В каждом варианте вступительных испытаний представлено 50 заданий, проверяющих знания по основным разделам общего землеведения как базовой части географии.

Успешное выполнение одного тестового задания оценивается в 2 балла, в случае выбора неверного варианта ответа – 0 баллов.

Минимальный пороговый уровень – 40 баллов.

В программе представлены:

- примеры тестовых заданий;
- содержание тем, на основе которых составлены тесты;
- список рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы по разделам.

**Апелляции** по вступительным испытаниям принимаются на следующий день после опубликования результатов.

# **1. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

## Задания на выбор одного правильного ответа

**1. К какой земной оболочке относятся термины: мистраль, альбедо, бора:**

- а) биосфера;
- б) атмосфера;
- в) гидросфера;
- г) литосфера.

**2. Климат – это:**

- а) совокупность процессов в атмосфере над определенной территорией;
- б) многолетний режим погоды типичный в данной местности;
- в) совокупность всех процессов в атмосфере в данный промежуток времени;
- г) один из параметров погоды.

**3. Выберите основную причину низких температур в полярных областях:**

- а) Шарообразность Земли
- б) Большая удаленность полюсов от Солнца по сравнению с экватором
- в) Осевое вращение Земли
- г) Высокое альбедо снежного и ледяного покрова

**4. Выберите город с наименьшим годовым количеством осадков:**

- а) Якутск                  в) Екатеринбург
- б) Калининград      г) Москва

**5. Точка росы зависит от:**

- а) Температуры воздуха    в) Относительной влажности
- б) Абсолютной влажности    г) Величины испаряемости

**6. Волны, возникающие на границах двух слоев воды с различными свойствами:**

- а) Ветровые                  в) Барические
- б) Глубинные                г) Сейсмические

**7. Соленость поверхностных вод МО до глубины 200 м в приполярных и полярных широтах составляет:**

- а) 34 ‰                  в) 35 ‰
- б) 37 ‰                  г) 32 ‰

**8. Какой из компонентов гидросферы очищается медленнее всего:**

- а) Бессточные озера      в) Покровные ледники
- б) Проточные озера      г) Подземные воды

**9. Равнины, имеющие абсолютные высоты более 500 м, называются:**

- а) плоскогорья;
- б) низменности;
- в) возвышенности;
- г) впадины.

**10. Обширная область земной коры, обладающая сравнительно малой подвижностью это:**

- а) платформа;
- б) горст;
- в) щит;
- г) морена.

**11. Водосборный бассейн – это:**

- а) русло реки, заполненное водой;
- б) площадь, с которой река собирает свои воды;
- в) воронкообразное затопляемое русло;
- г) часть дна речной долины, затопляемая во время половодья или паводка.

**12. Циклон – это:**

- а) область повышенного атмосферного давления;
- б) область пониженного атмосферного давления;
- в) область постоянного атмосферного давления;
- г) область нормального атмосферного давления.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ТЕСТИРОВАНИЯ**

### **Раздел 1. Общие сведения о Земле**

Земля во Вселенной. Фигура и размеры Земли, наклон Земли относительно воображаемой оси, вращение Земли вокруг оси, движение вокруг Солнца, и их географические следствия, часовые пояса и зоны, линия перемены дат.

### **Раздел 2. Земля во Вселенной.**

Строение, свойства и происхождение звездных галактик, солнечной системы, планет и Луны. Земля во взаимосвязи с другими объектами Вселенной, влияние этих объектов на географическую оболочку.

### **Раздел 3. Атмосфера**

Внешняя оболочка Земли – атмосфера. Строение, состав и происхождение атмосферы.

Представления о солнечной радиации, тепловом режиме подстилающей поверхности и атмосферы, роли воды в атмосфере, снежном покрове, атмосферном давлении, ветре, воздушных массах, атмосферных фронтах, циклонах и антициклонах, общей циркуляции атмосферы, погоде и климате. Роль указанных факторов атмосферы в жизни и хозяйственной деятельности человеческого общества и экологической устойчивости окружающей среды.

### **Раздел 4. Гидросфера**

Водная оболочка Земли – гидросфера. Строение, состав, свойства, происхождение и эволюцию гидросферы, круговорот воды и водообмен в географической оболочке. Представления о составных частях гидросферы: мировом океане и водах суши.

Физико-химические свойства океанской воды, тепловой режим океанов и морей, динамика океанических вод, океан рассматривается, как среда жизни. Подземные воды, реки, озера, болота, ледники, изучается происхождение, строение, эволюция указанных природных объектов, состав, свойства и динамика их вод. Роль гидросферы в хозяйственной деятельности человеческого общества, природные ресурсы гидросферы мониторинг и охрана природных вод.

### **Раздел 5. Литосфера**

Рельеф земной поверхности материков и океанов, выясняется его происхождение, развитие и значение в дифференциации географической оболочки. Тектоническое строение литосферы, литосферные плиты, типы земной коры, процессы и факторы рельефообразования. Генетическая классификация и классификация рельефа по размерам. Планетарный рельеф.

Равнинный, горный, созданный склоновыми процессами рельеф, флю-

виальный, гляциальный, карстовый, суффозионный, мерзлотный, эоловый, рельеф берегов, биогенные и антропогенные формы рельефа.

Подводные окраины материка, переходные зоны, срединно-океанические хребты, ложе океана, подводные вулканы и гайоты.

Общие закономерности устройства земной поверхности. Геоморфологическая карта суши и мирового океана. Минеральные ресурсы литосферы.

### **Раздел 6. Географическая оболочка**

Строение, этапы развития, пространственно-временные закономерности и процессы географической оболочки. Дифференциация географической оболочки и ее компоненты (природные комплексы, геосистемы, ландшафты) и физико-географическое районирование. Проблемы ноосферы.

Единство и взаимодействие природы и общества в концепции устойчивого развития, проблемы рационального природопользования. Основные итоги развития географической науки, участие географов в развитии народного хозяйства страны, основные методы и задачи физико-географических исследований.

## **3.СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Введение в географию: учеб.-метод. пособие / Кемеровский государственный университет; сост. О. А. Брель. – Кемерово, 2012. – 104 с.
2. Дюкова С. Е. ЕГЭ 2020. География. 10 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ЕГЭ / С.Е. Дюкова, В.В. Барабанов, Э.М. Амбрацумова. – М.: Национальное образование, 2023. – 160 с.
3. Климов Г.К. Науки о Земле: Учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 390 с.
4. Общее землеведение (гидросфера, литосфера, географическая оболочка): учебное пособие / Авт.-сост. С.В. Важов; Алтайский гос. гум.-пед. ун-т им. В.М. Шукшина. – Бийск: АГГПУ им. В.М. Шукшина, 2018.
5. Савцова Т.М. Общее землеведение / Т.М. Савцова. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 416 с.
6. Щеглов Д.И. Основы геоморфологии: учебное пособие / Д.И. Щеглов, А.И. Громовик. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. – 178 с.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Журнал «География»// <http://geo.1september.ru/> -2024 [Электронный ресурс] / режим доступа»// <http://geo.1september.ru/index.php/>.
2. Электронный журнал National Geographic Россия//<http://nat-geo.ru/> - 2024 [Электронный ресурс] / режим доступа <http://nat-geo.ru/>.
3. Электронный журнал GEO Неопознанный мир: Земля//<http://www.geo.ru/> - 2024 [Электронный ресурс] / режим доступа <http://www.geo.ru/>.